

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Lingkup Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Manajemen Rantai Pasok.....	9
2.1.1 Pengertian Rantai Pasok.....	9
2.1.2 Manajemen Rantai Pasok.....	9
2.1.3 Pengadaan.....	9
2.2 Pemasok.....	11
2.2.1 Tahapan pemilihan Pemasok.....	12
2.2.2 Kriteria Pemilihan Pemasok.....	12
2.2.3 <i>Multi Criteria Decision Making</i>	13
2.3 Persediaan.....	14
2.3.1 Definisi dan Fungsi Persediaan.....	14
2.3.2 Jenis Persediaan.....	15
2.3.3 Tujuan Persediaan.....	16

2.3.4 Pengendalian Persediaan	17
2.3.5 Tujuan Pengendalian Persediaan.....	18
2.3.6 Keputusan Dalam Manajemen Persediaan	19
2.4 Metode <i>Economic Order Quantity</i>	21
2.5 Kajian Penelitian Terdahulu.....	24
2.6 Kerangka Penelitian	25
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	28
3.1 Desain Penelitian	28
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	29
3.3 Validitas	30
3.4 Reliabilitas	29
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	31
3.6 Instrumen Penelitian	32
3.7 Metode Analisis Data.....	33
3.8 Profil Kasus.....	33
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1 Proses Penambangan Batu bara	37
4.2 Pembahasan.....	43
4.2.1 Proses Pengadaan PT XYZ	43
4.2.2 Manajemen Persediaan PT XYZ.....	49
4.2.2.1 Menentukan Volumen Pemesanan Optimun.....	49
4.2.2.2 Menentukan <i>Expected Number of Order</i>	52
4.2.2.3 Menentukan <i>Expected Time Between Order</i>	52
4.2.2.4 Menentukan <i>Re-Order Point</i>	53
4.2.2.5 Menghitung Total Biaya Penyimpanan.....	53
BAB 5 KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Implikasi	58
5.3 Rekomendasi.....	59
5.4 Keterbatasan.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Produksi Batu Bara Tahun 2016-2017	35
Tabel 3.2	Perbandingan kapasitas produksi	36
Tabel 4.1	Jenis Kriteria dan Pembobotan.....	45
Tabel 4.2	Nilai Kelayakan Pemasok	45
Tabel 4.3	Pembobotan <i>Purchaser</i> PT XYZ	46
Tabel 4.4	Hasil Pembobotan Pemasok	46
Tabel 4.5	Hasil Akhir Pembobotan Pemasok.....	47
Tabel 4.6	Skala Prioritas Pemasok Ban 12.00R24	47
Tabel 4.7	Perbandingan Produksi Batu Bara Berdasarkan Jenis Ban	48
Tabel 4.8	Kebutuhan Ban PT XYZ	49
Tabel 4.9	Rincian Perhitungan <i> Holding Cost</i>	50
Tabel 4.10	Rincian Perhitungan <i> Setup Cost</i>	51
Tabel 4.11	Rincian Perhitungan <i> Setup Cost</i>	54
Tabel 4.12	Rincian Perhitungan <i> Holding Cost</i> Satu Tahun	54
Tabel 5.1	Skala Prioritas Pemasok 12.00R24	57
Tabel 5.2	Kriteria Pemilihan Pemasok PT Pama Persada.....	59
Tabel 5.3	Perubahan Bobot Kriteria Pemilihan Pemasok PT XYZ	60



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Tren harga batu bara tahun 2009-2017	2
Gambar 1.2	Biaya total pembelian PT XYZ	5
Gambar 2.1	Kerangka Penelitian	27
Gambar 3.1	Struktur Organisasi PT XYZ	35
Gambar 4.1	Proses pembersihan lahan	37
Gambar 4.2	Pengupasan permukaan tanah	38
Gambar 4.3	Proses pengupasan tanah penutup.....	39
Gambar 4.4	Proses penambangan batu bara	39
Gambar 4.5	Proses pengangkutan batu bara.....	40
Gambar 4.6	Proses penutupan kembali tanah galian	41
Gambar 4.7	Proses perataan dan rehabilitasi tanah	41
Gambar 4.8	Proses penghijauan kembali tanah galian	42

DAFTAR LAMPIRAN

Gambar Lampiran 1 Gudang Ban PT XYZ <i>Site</i> Muara Enim.....	65
Gambar Lampiran 2 Proses Pengiriman Ban PT XYZ <i>Site</i> Muara Enim	65
Gambar Lampiran 3 Proses <i>Briefing</i> PT XYZ <i>Site</i> Muara Enim.....	66
Gambar Lampiran 4 Jenis Ban Tipe 12.000R24.....	66